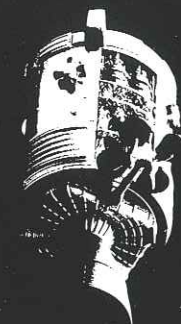




APOLLO 13 & SATURN V LAUNCH VEHICLE

アポロ13号 & サターンV型ロケット

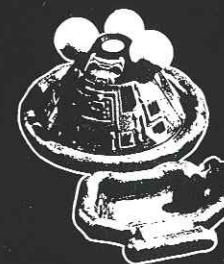
大人の超合金
OTONA NO CHOGOKIN



APOLLO 13 & SATURN V LAUNCH VEHICLE

アポロ13号 & サターンV型ロケット

取扱説明書



注意

お買い上げのお客様へ 必ずお読みください。

- 本商品の対象年齢は15才以上です。対象年齢未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品がありますので、小さなお子様誤って飲み込まないように注意してください。窒息などの危険があります。
- 尖った部分や鋭い部分がありますので、取扱や保管場所に注意してください。思わぬケガをする恐れがあります。

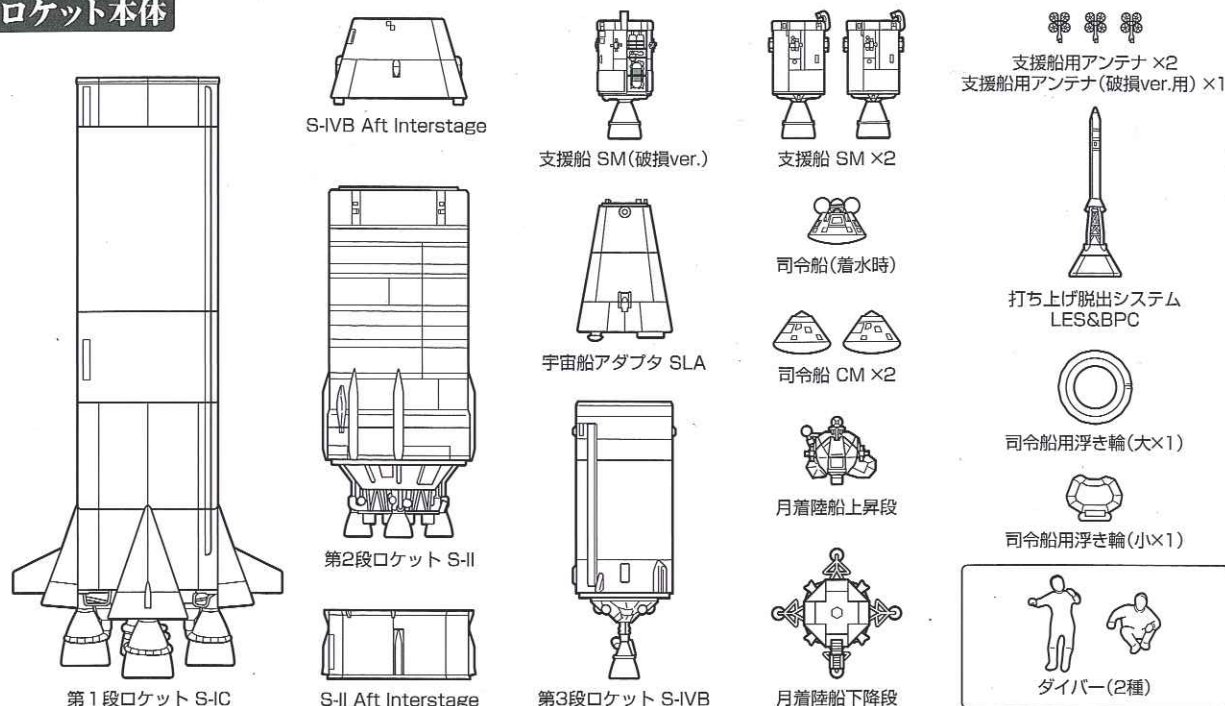
《使用上の注意》

- 本商品は精密に作られています。無理な力を加えたり、落としたりすると破損するおそれがあります。
- 本商品の可動部分を無理に動かしたりすると、色彩がはがれるおそれがありますので注意してください。
- 横転のおそれがありますので商品をディスプレイする際は水平な広い面に設置してください。
- 本商品を樹脂製のソファやシート、タイルなどの上に置かないでください。長時間接触していると色移りする場合があります。

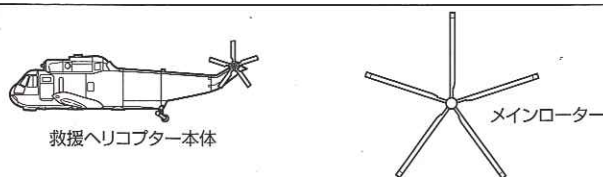
※画像と実際の商品とは、多少異なります。ご了承ください。

セット内容

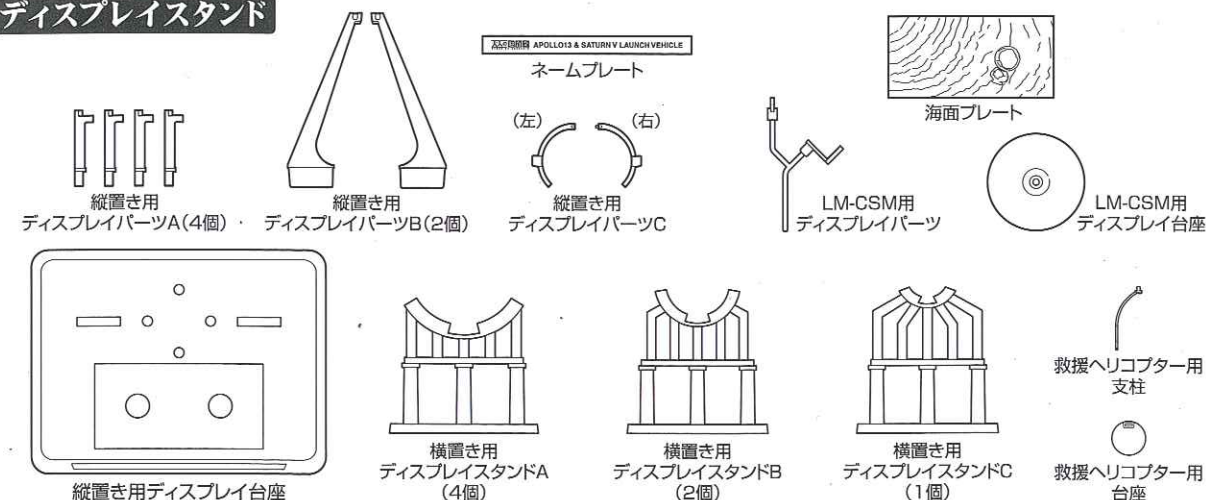
ロケット本体



救援ヘリコプター



ディスプレイスタンド



●解説冊子…1冊 ●取扱説明書(本書)…1冊 ●交換用台紙…1枚 ●両面テープ…4枚

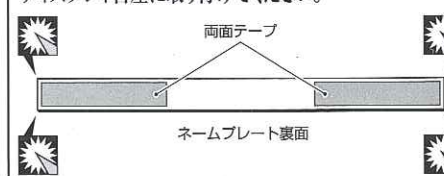
縦置き用ディスプレイスタンドの組み立て

鏡面プレート表面の保護シートを剥がし、画像のように各パーツを取り付けます。

交換用台紙と鏡面プレートを交換することができます。

ネームプレートの貼り方

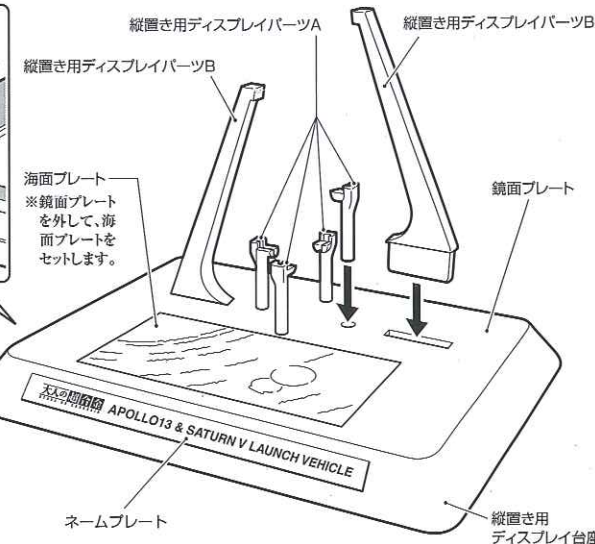
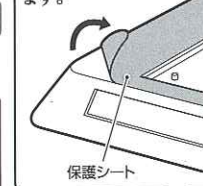
画像のようにネームプレートの裏面に両面テープを貼り、ディスプレイ台座に取り付けてください。



このマークが表示してある箇所は、特にとがった部分に注意!

はじめに

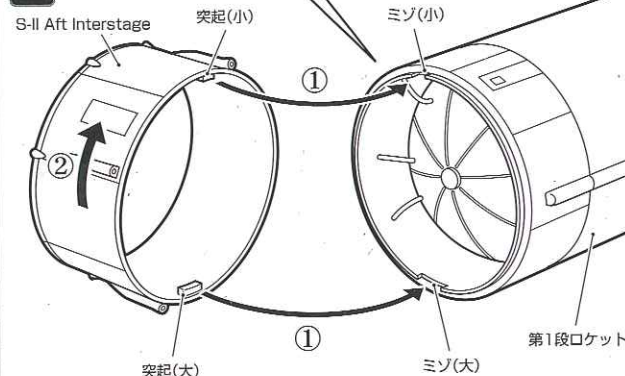
保護シートを全て剥がします。



ロケットの組み立て

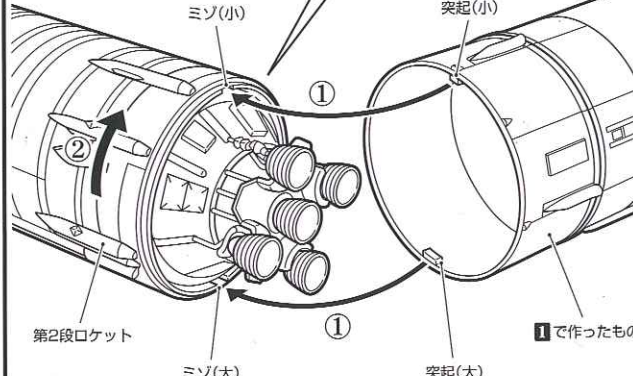
※先に縦置き用ディスプレイスタンドを組み立てておきます。

1



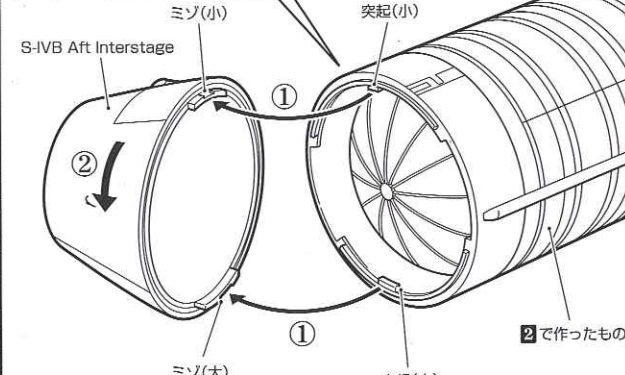
- ① S-II Aft Interstageの突起を第1段ロケットのミゾにはめ込みます。
※S-II Aft Interstageの向きに注意してください。
- ② S-II Aft Interstageを矢印の方向に回転させます。
※S-II Aft Interstageが回らなくなるまでひねって固定してください。

2



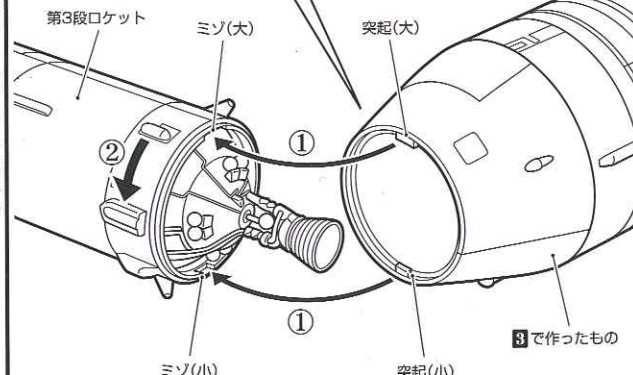
- ① S-II Aft Interstageの突起を第2段ロケットのミゾにはめ込みます。
※S-II Aft Interstageの向きに注意してください。
- ② 第2段ロケットを矢印の方向に回転させます。
※第2段ロケットが回らなくなるまでひねって固定してください。

3



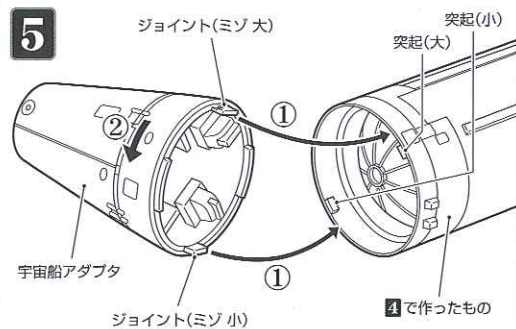
- ① 第2段ロケットの突起をS-IVB Aft Interstageのミゾにはめ込みます。
- ② S-IVB Aft Interstageを矢印の方向に回転させます。
※S-IVB Aft Interstageが回らなくなるまでひねって固定してください。

4

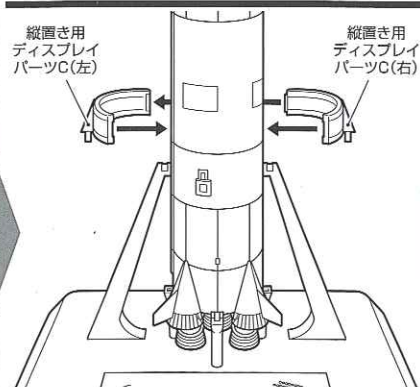


- ① S-IVB Aft Interstageの突起を第3段ロケットのミゾにはめ込みます。
- ② 第3段ロケットを矢印の方向に回転させます。
※第3段ロケットが回らなくなるまでひねって固定してください。

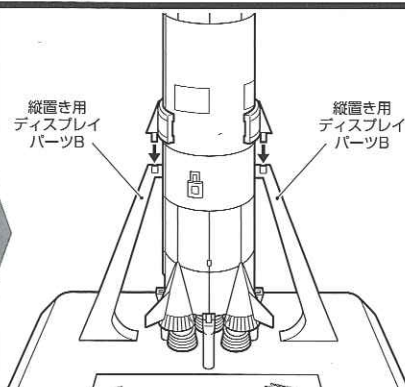
5



- ① 宇宙船アダプタを第3段ロケットに取り付けます。
※ジョイントが矢印の先の位置に入るようにしてください。
② 宇宙船アダプタを矢印の方向に回転させます。
※宇宙船アダプタが回らなくなるまでひねって固定してください。

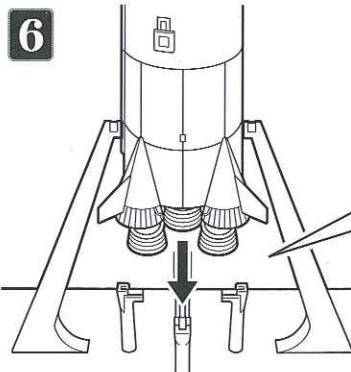


縦置き用ディスプレイパーツC(右・左)でロケットを挟みます。

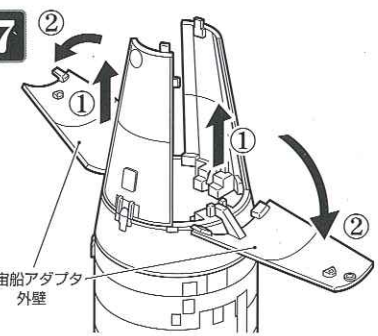
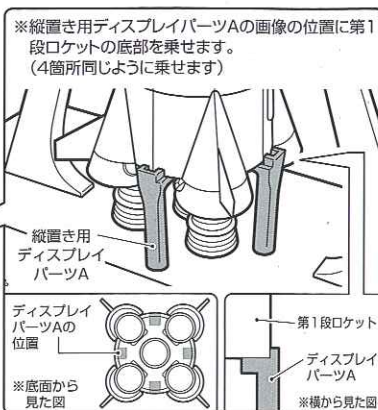


縦置き用ディスプレイパーツC(右・左)を縦置き用ディスプレイパーツBに取り付けます。

6



組み立てたロケットを縦置き用ディスプレイパーツAに乗せます。



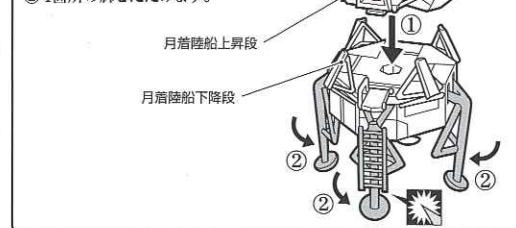
- 宇宙船アダプタ外壁の、画像の2箇所を先に開きます。
① 宇宙船アダプタ外壁の上に引き出します。
② 矢印の方向に開きます。
③ 残り2箇所を同じように①・②の手順で開きます。

8

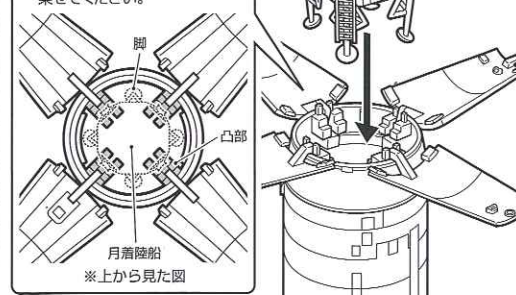
- ① 月着陸船を組み立て、ロケットに格納します。
② 開いた時と逆の手順で宇宙船アダプタ外壁を閉じます。

月着陸船の組み立て

- ① 月着陸船下降段に、月着陸船上昇段を向きの向きで取り付けます。
② 4箇所の脚をたたみます。



※月着陸船をロケットに格納する際は、月着陸船の脚がロケットに引っかからないようにしながら入れてください。
※画像のように、ロケット内側の4箇所の凸部に月着陸船下降段を乗せてください。

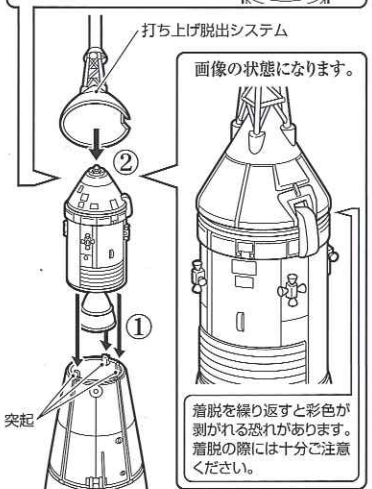


9

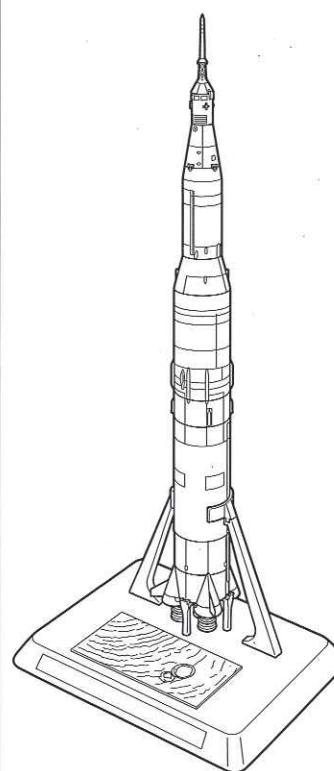
- ① 支援船に司令船を取り付けてから、宇宙船アダプタ先端に支援船を取り付けます。
※宇宙船アダプタ先端3箇所の突起を、支援船底部の穴に差し込んでください。
※支援船(破損ver.)は取り付けできません。
② 司令船に打ち上げ脱出システムを被せます。

司令船の組み立て

支援船のアンビカルカバーの先端を、司令船の穴に差し込みます。



10 完成



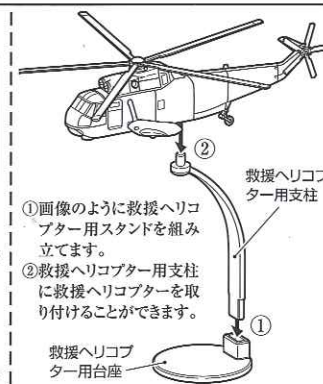
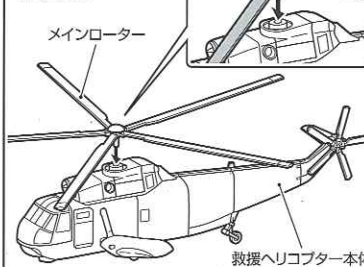
※各部を分離させる場合は、組み立て時と逆の手順で取り扱ってください。

海面のディスプレイ

海面のディスプレイ

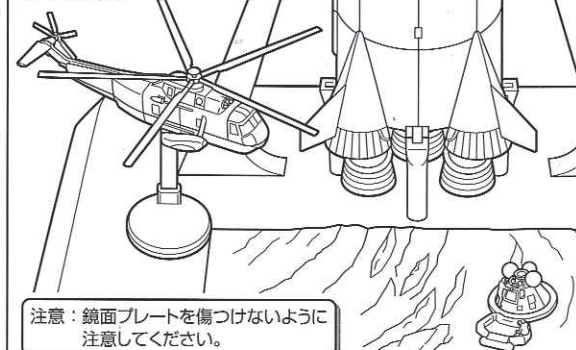
救援ヘリコプターの組み立て

救援ヘリコプター本体にメインローターを取り付けます。



- ① 画像のように救援ヘリコプター用スタンドを組み立てます。
② 救援ヘリコプター用支柱に救援ヘリコプターを取り付けることができます。

画像のように、ディスプレイ台座と海面プレートに各アイテムを飾る事ができます。

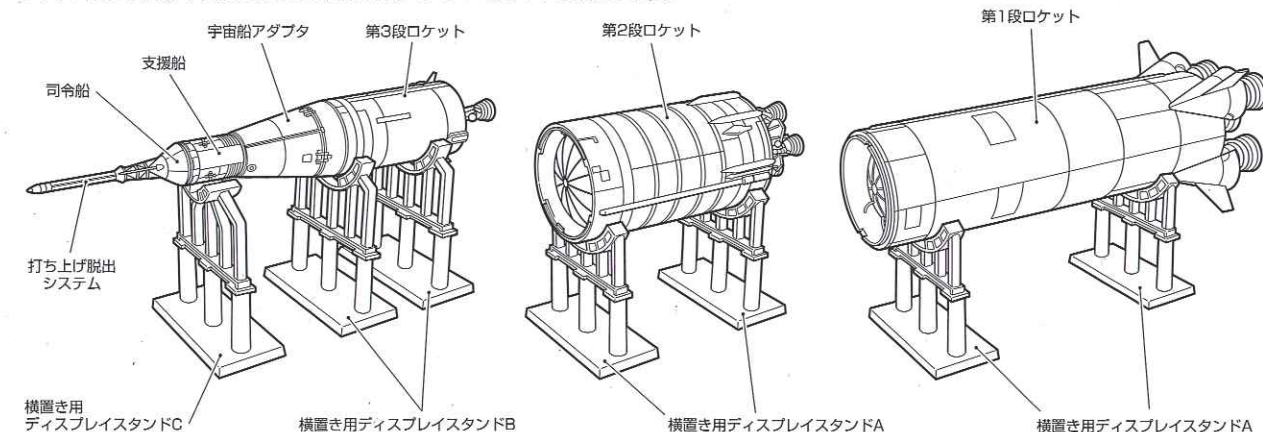


注意：鏡面プレートを傷つけないように注意してください。

横置きディスプレイ

横置きディスプレイ

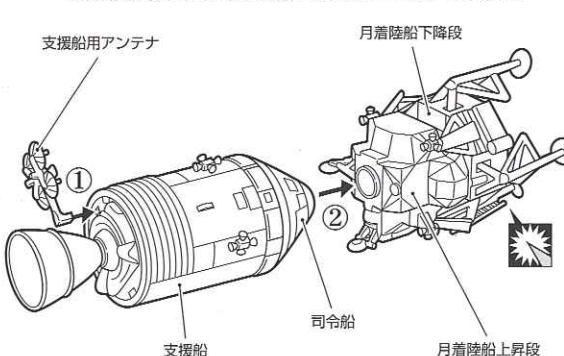
ロケット各部を画像の状態に分割し、横置き用ディスプレイスタンドに設置します。



LM-CSM用ディスプレイ

LM-CSM用ディスプレイ

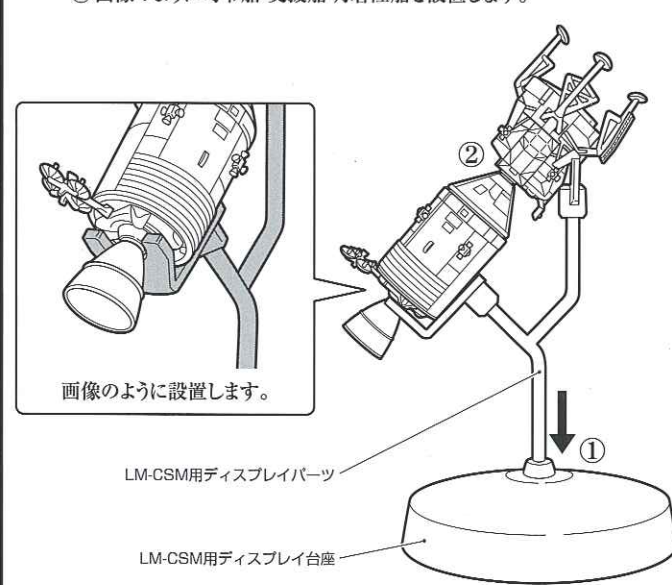
- ① 支援船底部に支援船用アンテナを取り付けます。
② 月着陸船に司令船・支援船を取り付けます。
※支援船(破損ver.)も同様に組み立てる事ができます。



※支援船用アンテナは、支援船と支援船(破損ver.)で取り付け部の形状が異なります。ご注意ください。



- ① LM-CSM用ディスプレイ台座にLM-CSM用ディスプレイパーツを取り付けます。
② 画像のように司令船・支援船・月着陸船を設置します。



シーケンスを再現してお楽しみいただく際の注意事項

- 台座から外した状態で行ってください。
- ロケットを分離させる際は両手で持ち、まっすぐ立てた状態で行ってください。

全行程(シーケンス)

アポロ13号が地球から打ち上げられ、月へと向かう途上で生死に関わる深刻なトラブルに見舞われるものの、無事に地球に帰還するまでのシーケンスが再現可能です。商品に付属している解説書にも詳細が記載されていますので、あわせてご覧ください。

